

(省道 204 线诺(水河)华(荃)公路通江县城至诺水河段新建工程)评标结果公示(标准文本)

项目及标段名称	省道 204 线诺(水河)华(荃)公路通江县城至诺水河段新建工程 省道 204 线诺(水河)华(荃)公路通江县城至诺水河段新建工程施工			
项目业主	四川工旅实业有限公司	项目业主联系电话	18096355129	
招标人	四川工旅实业有限公司	招标人联系电话	18096355129	
招标代理机构	华春建设工程项目管理有限责任公司	招标代理机构联系电话	13880498967	
开标地点	四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心(成都市青羊区人民中路 3 段 35 号)本项目开标室	开标时间	2020-06-22 09:00:00	
公示期	2020-06-24 至 2020-06-29	投标最高限价(元)	4639851900	
中标候选人及排序	中标候选人名称	投标报价(元)	经评审的投标价(元)	综合评标得分

第一名	四川公路桥梁建设集团有限公司	4453339333	4453339333	97.21
第二名	中交一公局集团有限公司	4590669470	4590669470	90.11
第三名	广西路桥工程集团有限公司	4547054862	4547054862	88.71

第一中标候选人项目管理机构主要人员

职务	姓名	执业或职业资格		职称	
		证书名称	证书编号	职称专业	级别
项目负责人	张航川	一级建造师注册证书	川 151091007624	公路工程	高级工程师
项目技术负责人	陈能强	职称证	0048225	道桥	高级工程师

第二中标候选人项目管理机构主要人员

职务	姓名	执业或职业资格	职称
----	----	---------	----

		证书名称	证书编号	职称专业	级别	
项目负责人	孙树光	一级建造师注册证书	00106973	公路工程	高级	
项目技术负责人	刘翔	职称证	4100284	路桥	高级	
第三中标候选人项目管理机构主要人员						
职务	姓名	执业或职业资格		职称		
		证书名称	证书编号	职称专业	级别	
项目负责人	邢俊平	一级注册建造师（公路工程）	桂 145040801969	土木工程	高级工程师	
项目技术负责人	赵亮	职称证	1316008	道路与桥梁工程	高级工程师	
第一中标候选人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人

四川宜叙高速公路开发有限责任公司	宜宾至叙永高速公路工程项目土建施工 TJ 合同段	2013-11-25	2016-06-25	路线总长 114.064km，高速公路标准建设，路基土石方：1556.8 万 m <sup>3</sup> 。路面工程 1350.28 万 m <sup>2</sup> ，涵洞 495 道，桥梁共 20544.128/121(米/座)，交安工程：交通标志 2107 套；路面标线 177197 m <sup>2</sup> ；混凝土护栏 2017 米；单面波形梁钢护栏 350753 米 刺钢丝隔离栅 195355 米；焊接网隔离栅 52570 米；声屏障 1674 米；预埋通信管道 163930 延米；圆立柱 104093 根；	6189306687	陶长河
新疆维吾尔自治区交通建设管理局	G3014 克拉玛依-乌鲁木齐高速公路项目 KW-1 标	2011-04-20	2018-05-29	主线长 139.125 公里，连接线全长 8.432 公里。 2、路基：路基挖方 827.6 万 m <sup>3</sup> 3、路面：天然砂砾底基层 397.1 万 m <sup>2</sup> ， 4、桥梁、涵洞：特大桥 1 座，大桥 4 座，中桥 17 座，小桥 37	3348309820	杨如刚



	段			座, 通道 27 座, 人行天桥 1 座, 涵洞 248 座, 互通立交 6 处, 分离式立交 9 处。 5、交通安全工程: 标志牌 1052 套, 标线 160780 m <sup>2</sup> , 波形梁护栏 486917m, 隔离栅 312892m。		
四川内威荣高速公路开发有限公司	内江至威远至荣县高速公路工程项目 NWR 合同段	2013-04-22	2015-12-26	长度约为 63.94km, 路基挖方: 1179.4 万 m <sup>3</sup> , 桥梁工程: 大桥 5700.52m/29 座; 中桥 429.15m/7 座; 小桥 247m/26 座; 分离式立交 1497.24m/26 座, 涵洞及通道 7820.23m/185 道。路面工程: 水泥稳定碎石基层 1626584 m <sup>2</sup> , 交安工程: 防撞护栏 204.03km, 路面标线 94901 m <sup>2</sup> , 交通标志 480 套, 隔离栅 145.52km, 以及突起路标、轮廓标和防眩板等	2560395363	张航川

四川南渝高速公路有限公司	南充-大竹-梁平(川渝界)高速公路工程项目 TJ-E 标段	2010-10-29	2017-01-09	华蓥山隧道 8168m (特长隧道), 左洞长 8168m, 右洞长 8168m, 铜锣山隧道 5015m (特长隧道), 左洞长 5015m, 右洞长 5032m。	4490005200	陈波 (2010-11-29 至 2012-12-31) 李先友 (2013-01-01 至 2014-09-20) 王观太 (2014-09-21 至 2017-01-09)
四川绵南高速公路开发有限公司	绵阳至西充高速公路项目路面、交安、房建工程施工总承包 TJB	2017-11-08	2018-12-26	全长 124.358km, 交安工程分为标段内交通标志、标线、波形梁护栏、隔离栅、防眩设施等。 其中标志: 2621 套; 热熔标线: 148534m <sup>2</sup> ; 波形梁护栏: 404177m; 混凝土护栏: 2558m; 隔离栅: 253 千米; 彩铺: 55500m <sup>2</sup> 。	1488556421	张腾蛟
四川巴广渝高	巴中至南充	2013-04-16	2016-10-15	本合同段路线起讫桩号为 K0+000 ~ K56+720,	3381772582	杨光好 (2013-04-20

速公路开发有 限责任公司	至广安(川渝 界)高速公路 工程项目 TJ1 标段			长度为 54.0755 公里。本合同段主要工程量为 桩号范围内的路基、路面、桥涵、隧道、绿化工 程。		至 2015-01-11 ) 袁家江 ( 2015-01-12 至 2016-10-15 )
-----------------	------------------------------------	--	--	--	--	---

第一中标候选人项目负责人类似业绩

项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
四川省交通厅 广巴高速公路 工程建设指挥 部	四川省广元 至巴中高速 公路路基土 建施工 LJ11 合同段	2006-12-20	2011-06-26	路基土石挖方 195 万方, 填方 167.4 万方。砌 体 9.9 万方, 砼工程 4.7 万方, 115 处特殊路基 处理。桥涵工程: 大中桥单幅总长 3408.5 米/8 座, 人行天桥 1 座。涵洞及通道 1529 米/33 道。	209718600	吴雪冰

新疆维吾尔自治区交通建设管理局	G3014 克拉玛依-乌鲁木齐高速公路项目 KW-1 标段	2011-04-20	2018-05-29	<p>主线长 139.125 公里，连接线全长 8.432 公里。</p> <p>2、路基：路基挖方 827.6 万 m<sup>3</sup> 3、路面：天然砂砾底基层 397.1 万 m<sup>2</sup>， 4、桥梁、涵洞：特大桥 1 座，大桥 4 座，中桥 17 座，小桥 37 座，通道 27 座，人行天桥 1 座，涵洞 248 座，互通立交 6 处，分离式立交 9 处。 5、交通安全工程：标志牌 1052 套，标线 160780 m<sup>2</sup>，波形梁护栏 486917m，隔离栅 312892m。</p>		董武斌
四川内威荣高速公路开发有限公司	内江至威远至荣县高速公路工程项目 NWR 合	2013-04-22	2015-12-26	<p>长度约为 63.94km。 主要工程有： 路基挖方：1179.4 万 m<sup>3</sup>，路基填方：1146.6 万 m<sup>3</sup>； 排水工程（圪工含挡土墙）301475m<sup>3</sup>； 桥梁工程：大桥 5700.52m/29 座；中桥 429.15m/7</p>	2560395363	陈兵、喻光林



	同段(新建高速公路)			座;小桥 247m/26 座;分离式立交 1497.24m/26 座;涵洞及通道 7820.23m/185 道。		
四川省交通厅 广巴高速公路 工程建设指挥部	四川省广元 至巴中高速 公路工程项 目广元过境 段路基土建 工程 LJ3-1 合同段	2010-01-28	2012-04-28	长 2.775 公里,土石方约 16.58 万方,砼防护工 程 0.7 万方,钢筋混凝土盖板涵 1 道,大桥单幅 总长度 2025.39 米/5 座,分离式隧道 1 座(左 线长 1393 米、右线长 1357 米)。	202707100	钟义
青海省收费公 路管理处	G572 贵南至 乌兰公路贵	2016-05-02	2016-11-18	项目建设地点在青海省海南藏族自治州州境内, 平均海拔 3300 米;该合同段全长 36.6km,二	123941773	/

	南(黄沙头) 至三塔拉段 公路工程 GS-SG02 标 段			级公路标准 ;主要工程量 :路基挖方 125 万 m <sup>3</sup> , 填方 75.26 万 m <sup>3</sup> ,涵洞 811.95 米/66 道 ,挡 防工程 71880m <sup>3</sup> ,排水工程 18900m ;级配砂砾 垫层 42.22m <sup>2</sup> 。		
--	---	--	--	---	--	--

第一中标候选人技术负责人类似业绩

项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
四川宜叙高速 公路开发有限 责任公司	宜宾至叙永 高速公路工 程项目土建 施工 TJ 合同 段(新建高速	2013-11-25	2016-06-25	路线总长 114.064km。高速公路标准建设,本 合同段主要工程量 路基土石方 :1556.8 万 m <sup>3</sup> 。 路面工程 1350.28 万 m <sup>2</sup> 。涵洞 495 道,桥梁共 20544.128/121 (米/座),交安工程:交通标 志 2107 套;路面标线 177197 m <sup>2</sup> ;混凝土护栏	6189306687	陈能强

	公路)			2017 米等		
四川南渝高速公路有限公司	南充-大竹-梁平(川渝界)高速公路工程项目 TJ-E 标段	2010-11-29	2017-01-09	华蓥山隧道 8168m (特长隧道), 左洞长 8168m, 右洞长 8168m, 铜锣山隧道 5015m (特长隧道), 左洞长 5015m, 右洞长 5032m。	4490005200	陈能强、卢伟、陈智星
四川川东高速公路有限责任公司	广安至南充高速公路项目 K 合同段	2002-10-23	2004-05-22	第 K 合同段由 K0+0000 至 K23+596.5, 长约 23.596.5km, 技术标准四车道高速公路, 沥青混凝土里面。有立交 3 处及通信管道铺设等附属工程。	130043090	杨大伟
第二中标候选人类似业绩						

项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
贵州高速公路集团有限公司	厦门至成都高速公路贵州境毕节至生机(黔川界)高速公路交通安全设施工程施工第12合同段	2014-10-11	2015-11-10	本合同段全长 38.773 公里。主要工程量：交安工程：标志牌 782 个，波形梁钢护栏 63.157 公里，隔离栅网片(含刺铁丝)安装 83.099 公里，交通宣传牌 10 个，交通标线 56887.5m <sup>2</sup> ，防眩板 7552 块，防落网 1960m，突起路标 18971 个，轮廓标 10065 个。	49992228	张春玲
重庆万利万达高速公路有限公司	重庆万州至湖北利川高速公路(重庆	2014-04-18	2017-12-26	本项目采用 BOT+EPC 的建设模式,我司为施工总承包单位。新建整体式路基宽度 24.5 米的双向四车道高速公路工程，设计速度 80 公里/小	6016094837	阳华国



	段 )ZCB 合同 段			时, 里程长 52.488km。特大桥 5468.815 米/4 座, 大中桥 10696.23 米/37 座, 互通式立交 6 处。隧道 12552 米/11 座, 其中特长隧道 1 座: 瓦店子隧道左洞长 3256m, 右洞长 3280m。交安工程: 各类标志 987 处。		
内蒙古高等级 公路建设开发 有限责任公司	京新高速公 路集宁至呼 和浩特段土 建工程 JHTJ-02 标 段	2011-05-31	2016-09-12	第 JHTJ-02 标段由 K146+000 至 K217+814.698, 长约 68.587km, 公路等级为双向六车道高速公路。1、路基工程: 路基挖方 656.92 万 m <sup>3</sup> , 路基填方 869.21 万 m <sup>3</sup> 。2、路面工程: 沥青混凝土下面层 171.41 万 m <sup>2</sup> ; 沥青混凝土中面层 219.80 万 m <sup>2</sup> ; 沥青混凝土上面层 220.01 万 m <sup>2</sup> 。3、桥涵工程: 特大桥 1 座, 计	4124726527	薛春瑞

				1260m。4、隧道工程：隧道工程 9640m/6 座 (单洞)。		
第二中标候选人项目负责人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
河北省高速公路荣乌管理处	荣成-乌海高速公路河北徐水至涞源(冀晋界)段路基、桥梁、隧道、路面施工	2011-02-16	2018-12-26	路线全长 9.533 公里,路基长度 3.5 公里,填方 43.121 万方,挖方 202.594 万方,及其防护、排水等附属工程。大桥 0 座,中桥 7 座,天桥 1 座,涵洞、通道 7 道。	547702190	孙树光

第二中标候选人技术负责人类似业绩

项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
广西河百高速公路有限公司	广西壮族自治区河池至百色公路土建工程	2016-01-09	2018-11-25	里程起讫桩号:K64+740~K78+300, 路线长14.163km, 高速公路双向4车道; 1、路基工程: 路基挖方292万立方米, 路基填方252万立方米, 软基处理共计325329立方米。2、桥涵工程: 大桥1530.75m/5座, 分离式立交桥42m/1座。3、隧道工程: 长隧道3387m/2座。	645622338	刘翔

第三中标候选人类似业绩

项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
成都龙光二环	成都第二绕	2010-10-01	2015-08-31	全长27.133Km, 主要工程量为路基土石方	2608137000	凌飞鹏、喻冬

高速公路有限公司	城高速公路 (东段)项目 A1合同段			1021.74万 m <sup>3</sup> ,防护及排水工程 19.16万 m <sup>3</sup> , 桥梁(含匝道桥及天桥)特大桥 1座/1092.84m (窑河坝特大桥上部结构采用 R(桥长 1176 米),大桥 13座/3953.25m,中桥 17座 /960.21m,小桥 6座/57.86m,两座高瓦斯隧 道,分别是丹景 1号隧道(左线 718m,右线 648m)和丹景 2号隧道		
广西红河高速公路有限公司	广西来宾至 马山高速公 路施工总承 包№1合同 段	2012-07-24	2016-06-18	施工标段长度 114.7km,隧道长度 9677.5m/13座,路基土石方工程:清除表土 482.45万 m <sup>2</sup> ,挖除非适用材料 231.58万 m <sup>3</sup> , 路基挖方 1901.09万 m <sup>3</sup> ,路基填方 2079.48万 m <sup>3</sup> 。排水防护工程:路基边沟 14.72万 m <sup>3</sup> ,排水	4970865238	谢健、王金华、 杨大伊





				沟 16.28 万 m <sup>3</sup> ,急流槽 10075.48 m <sup>3</sup> ,截水沟 3.26 万 m <sup>3</sup> , 三、桥梁涵洞工程:大桥 5545.28 米/25 座 , 中桥 2245.37 米/36 座。		
第三中标候选人项目负责人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
贺州市正赢富钟高速公路有限公司	广西麦岭(湘桂界)至贺州高速公路路面工程第三合同段	2016-11-17	2017-12-19	里程起讫桩号为 K56+115 至 K84+477.661 , 路线全长 28.362661km ,公路等级为高速公路 , 本合同段路面结构型式为复合式路面 ,其结构层(工程量)自上而下依次为 : 1、4cm 橡胶沥青混凝土 RAC-13C 面层( 783.670 千 m <sup>2</sup> ); 2、	304185686	陈振山

				6cm 中粒式沥青混凝土 ( AC-20C ) 面层 ( 786.386 千 m <sup>2</sup> ) ; 3、8cm 粗粒式沥青混凝土 ( AC-25 ) 面层 ( 660.873 千 m <sup>2</sup> ) ;		
--	--	--	--	---	--	--

第三中标候选人技术负责人类似业绩

项目业主	项目名称	开工日期	竣工 ( 交工 ) 日期	建设规模	合同价格 ( 元 )	项目负责人
广西北部湾投资集团有限公司	广西贵港至合浦高速公路土建工程第 4 合同段	2014-09-22	2017-09-30	新建双向四车道高速公路,路基土石方 547 万 m <sup>3</sup> ,挖方 624 万 m <sup>3</sup> ,软土地基处理 99 万 m <sup>3</sup> ,桥梁工程共 2316.2m/18 座,其中小江大桥长度 382.04m,最大跨度 25m,最大墩高 14.5m,大桥 1557.24m/9 座,中桥 300.5m/4 座;天桥 186.96m/3 座,互通匝道桥 271.5m/2 座;主线和互通匝道共设置涵洞、通道 5919.5m/103	705458910	赵亮、韦坚强

座；浆砌片石排水 0.4 万 m3。

其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况


投标人名称	投标报价（元）或否决投标依据条款 （投标文件被认定为不合格所依据 的招标文件评标办法中的评审因素 和评审标准的条款）	经评审的投标价（元）或否决投标理 由（投标文件被认定为不合格的具体 事实,不得简单地表述为未响应招标 文件实质性内容、某处有问题等）	综合评估得分或备注
保利长大工程有限公司	4459361661	4459361661	86.36
中交第二公路工程局有限公司	4555406595	4555406595	87.71
安徽开源路桥有限责任公司	4448226017	4448226017	85.91
中交路桥建设有限公司	4482560921.17	4482560921.17	88.04

重庆交通建设(集团)有限责任公司	4521071691	4521071691	82.18
贵州桥梁建设集团有限责任公司	4358676875.11	4358676875.11	84.29
山西路桥建设集团有限公司	4407859305.1	4407859305.1	84.36
其它需公示的内容	本次公示内容为“省道204线诺(水河)华(釜)公路通江县城至诺水河段新建工程施工(第二次)”评标结果公示。		
评标委员会成员名单	姓名：唐天通 单位：四川工旅实业有限公司 姓名：李映雪 单位：退休 姓名：邹强 单位：四川市尧建筑		



	<p>姓名：谢彩玲</p> <p>单位：四川卓滕工程管理</p> <p>姓名：杨涛诚</p> <p>单位：四川工旅实业有限公司</p> <p>姓名：李颢</p> <p>单位：四川普信</p> <p>姓名：吴明远</p> <p>单位：四川康立</p> <p>...</p>	
监督部门名称及监督电话	项目审批部门：四川省发展和改革委员会	联系电话：028-86705918
	行业主管部门：巴中市交通运输局	联系电话：0827-5269398
	其他类别：	联系电话：



<p>异议投诉注意事项</p>	<p>1.投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的,应当在中标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出答复;作出答复前,应当暂停招标投标活动。</p> <p>2.投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规规定的,可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉前应当先向招标人提出异议,异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投诉书应当符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。</p> <p>3.对评标结果的投诉,涉及投标人弄虚作假骗取中标的由行业主管部门负责受理,涉及评标错误或评标无效的由项目审批部门负责受理。</p> <p>4.投诉人就同一事项向两个以上有权受理的行政监督部门投诉的,由最先收到投诉的行政监督部门负责处理。</p> <p>5.应先提出异议没有提出异议,超过投诉时效等不符合受理条件的投诉,有关行政监督部门不予受理;投诉人故意捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉,给他人造成损失的,依法承担赔偿责任。</p>
<p>招标人主要负责人签字、盖单位章:</p> 	<p>招标代理机构主要负责人签字、盖单位章:</p> 

注：1.实行电子评标的，中标候选人公示的内容作为评标报告的一部分，由评标软件自动生成，评标委员会复核，招标人或其委托的招标代理机构电子签名和签章确认；还没有实行电子评标的，招标人应根据公示标准文本要求，严格按评标报告和投标文件真实完整地填报公示信息，不得隐瞒、歪曲应当公示的信息，并对填写的中标候选人公示内容的完整性、真实性、准确性和一致性负责。表中所有空格内容均须填写，不得空白，如确实不须填写或无法填写，应在空格中填写“无”。

2.中标候选人是联合体的，“中标候选人名称”中联合体各方的名称均应填写。

3.表中的“中标候选人类似业绩”和“中标候选人项目负责人类似业绩”应填写中标候选人在投标文件中所附所有业绩。

4.表中的“项目负责人”施工招标指项目经理、 监理招标指项目总监等；表中的“项目技术负责人”是指项目主要技术人员或项目总工，如设计中只有多个专业技术负责人，应都作为项目技术负责人，扩展表格，分别填写。

5.表中的“开工日期”和“竣工日期”、“交工日期”以各有关行政监督部门相关规定为准。

6.日期（年月日）的格式统一以阿拉伯数字表示。如：2015年9月1日，填写为20150901；2015年9月，填写为201509；再如2015年，填写为2015，2015/9/15 9:00:00 填写为20150915 - 9:00:00。

7.表中的“合同价格”，是指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后，发包人应付给承包人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。元指人民币元。

- 8.表中的“建设规模”采购招标应填写主要货物的数量、类型、规格等技术参数。
- 9.参与投标的所有投标人都需要公示，除中标候选人之外，其他投标人在“其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况”中填写。没有被否决的投标，填写投标人名称、投标报价（元）、经评审的投标价（元）、综合评标得分；被否决的投标，填写投标人名称、否决投标依据条款、否决投标理由、备注。
- 10.所有的评标委员会成员（含业主评标代表）都需要填写；评标委员会成员有多个单位的，都需要填写。
- 11.投标人认为评标委员会对本单位的评审可能存在错误的，可以在公示期内要求招标人提供评标报告中关于本单位的评审内容，招标人在收到投标人申请之日起，3日内予以答复。招标人不得泄露其他投标人相关的评标内容。
- 12.中标候选人公示纸质文本招标人须加盖单位公章，多页还应加盖骑缝章。